# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/018129

International filing date: 30 September 2005 (30.09.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2005-269765

Filing date: 16 September 2005 (16.09.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 22 December 2005 (22.12.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2005年 9月16日

出 願 番 号

Application Number:

特願2005-269765

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

番号
The country code and number of your priority application,

JP2005-269765

of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

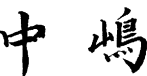
出 願 人

ダイキン工業株式会社

Applicant(s):

2005年12月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 7 3 3 1 4 平成17年 9月16日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 中嶋 誠 殿 【国際特許分類】 F 0 4 D 1 7 / 0 4 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社 堺製作 所 金岡工場内 【氏名】 寺岡 弘宣 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社 堺製作 所 金岡工場内 【氏名】 松下 裕彦 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社 堺製作 所 金岡工場内 【氏名】 大西 正 【発明者】 【住所又は居所】 滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2 ダイキン工業株式 会社 滋賀製作所内 【氏名】 英志 田中 【発明者】 【住所又は居所】 滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2 ダイキン工業株式 会社 滋賀製作所内 【氏名】 吉 永 浩三 【特許出願人】 【識別番号】 000002853 【住所又は居所】 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル 【氏名又は名称】 ダイキン工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100075731 【住所又は居所】 香川県高松市林町2217番地15 香川産業頭脳化センタービ ル304号 【弁理士】 【氏名又は名称】 大浜 博 【電話番号】 087-868-2811 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2004-286760 【出願日】 平成16年 9月30日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 0 9 1 3 9 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1 要約書 【物件名】

【包括委任状番号】 0006167

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

羽根(15)の翼端には、所定の間隔をもって多数の切欠(17),(17)・・を形成し且つ該切欠(17),(17)・・の間には、平滑部(18),(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

# 【請求項2】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の前記羽根(15)、(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車であって、前記各羽根(15)の外周側翼端(15a)には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠(17)、(17)・・を形成し且つ該切欠(17)、(17)・・の間には、平滑部(18)、(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

## 【請求項3】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の羽根(15),(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車であって、前記各羽根(15)の内周側翼端(15b)には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠(17),(17)・・を形成し且つ該切欠(17),(17)・・の間には、平滑部(18),(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

### 【請求項4】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の羽根(15),(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車であって、前記各羽根(15)の外周側翼端(15a)および内周側翼端(15b)には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠(17),(17)・・を形成し且つ該切欠(17),(17)・・の間には、平滑部(18),(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

# 【請求項5】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の羽根(15),(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車であって、前記羽根(15),(15)・・うち選ばれたものの外周側翼端(15a)には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠(17),(17)・・を形成し且つ該切欠(17),(17)・・の間には、平滑部(18),(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

### 【請求項6】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の羽根(15),(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車であって、前記羽根(15),(15)・・うち選ばれたものの内周側翼端(15 b)には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠(17),(17)・・を形成し且つ該切欠(17),(17)・・の間には、平滑部(18),(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

# 【請求項7】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の羽根(15),(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車であって、前記羽根(15),(15)・・うち選ばれたものの外周側翼端(15 a)および内周側翼端(15 b)には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠(17),(17)・を形成し且つ該切欠(17),(17)・・の間には、平滑部(18),(18)・・をそれぞれ設けたことを特徴とする送風機の羽根車。

### 【請求項8】

前記切欠(17),(17)・・を形成した羽根(15X),(15X)・・と切欠を形成していない羽根(15Y),(15Y)・・とを交互に配設したことを特徴とする請求項5、6および7のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

# 【請求項9】

円形支持プレート(14)の外周縁部に、その回転軸(16)と平行となるように多数の羽根(15),(15)・・を所定の翼角をもって配設してなる複数の羽根車(7),(7)・・を同一回転軸(16)上に配設してなる送風機の羽根車であって、前記請求項5、6、7および8のいずれか一項記載の羽根車(<math>7Z),(7Z)を両端に配設するとともに、前記請求項2、3および4のいずれか一項記載の羽根車(<math>7),(7)・・を両端以外に配設したことを特徴とする送風機の羽根車。

# 【請求項10】

前記平滑部(18),(18)・・は、翼端の一部を構成するものとしたことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8および9のいずれか一項記載の送風機の羽根車

# 【請求項11】

前記各切欠(17)の形状が三角形であることを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9および10のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

# 【請求項12】

前記各切欠(17)の底部には、円弧部(17a)を形成したことを特徴とする請求項1 1記載の送風機の羽根車。

### 【請求項13】

前記切欠(17),(17)・・のピッチをS、前記各平滑部(18)の長さをMとしたとき、0.2 < M/S < 0.9であることを特徴とする請求項11および12のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

# 【請求項14】

前記切欠(17), (17)・・のピッチをS、前記各平滑部(18)の長さをMとしたとき、0.3 < M/S < 0.8であることを特徴とする請求項11および12のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

# 【請求項15】

前記各羽根(15)の翼弦長をL、前記各切欠(17)の深さをHとしたとき、0.1< H/L<0.25であることを特徴とする請求項11、12、13および14のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

### 【請求項16】

前記切欠(17),(17)・・の形状を同一形状とするとともに、前記平滑部(18),(18)・・の長さをランダムとなしたことを特徴とする請求項 2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14 および 15 のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

# 【請求項17】

前記平滑部(18),(18)・・の長さをランダムとなした複数種類の羽根(15A),(15B)・・を一組として用いたことを特徴とする請求項16記載の送風機の羽根車

### 【請求項18】

前記切欠(17), (17)・・の形成位置を、隣り合う羽根(15), (15)において回転方向で重ならないようにしたことを特徴とする請求項2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14および15のいずれか一項記載の送風機の羽根車。

### 【請求項19】

前記請求項2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17 および18のいずれか一項記載の送風機の羽根車を用いたことを特徴とする空気調和機。

### 【請求項20】

前記請求項2、4、5、7、8、9、10、11、12、13、14および15のいずれか一項記載の送風機の羽根車を用いた空気調和機であって、前記各羽根(15)の外周側翼端(15a)に切欠(17)、(17)・・を所定間隔で形成し且つ該切欠(17)、(17)・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一位置とするとともに、前記羽根

車(7)を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部(11)には、前記切欠(17),(17)・・と対応する突起(19),(19)・・を形成したことを特徴とする空気調和機。

### 【請求項21】

前記請求項 2、 4、 5、 7、 8、 9、 10、 11、 12、 13、 14 および 15 のいずれか一項記載の送風機の羽根車を用いた空気調和機であって、前記各羽根(15) の外周側翼端(15 a)に切欠(17),(17)・・を所定間隔で形成し且つ該切欠(17),(17)・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一位置とするとともに、前記羽根車(17)を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部(11)と対向するガイド部(10)には、前記切欠(17),(17)・・と対応する突起(12 0),(13 0)・・を形成したことを特徴とする空気調和機。

【書類名】明細書

【発明の名称】送風機の羽根車およびそれを用いた空気調和機

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本願発明は、クロスフローファン、シロッコファン、ターボファン、プロペラファン等の送風機の羽根車およびそれを用いた空気調和機に関するものである。

## 【背景技術】

[0002]

例えば、送風機(例えば、クロスフローファン、シロッコファン、ターボファン、プロペラファン)の羽根車においては、羽根車を構成する羽根を通過する空気流により生ずる空力騒音が問題となることが多い。この空力騒音の主たる発生原因としては、羽根負圧面側の空気流れの剥離と翼後縁側で発生する後流渦が挙げられる。

[0003]

上記空力騒音の低減を図るために、羽根車を構成する羽根の外周側あるいは(および)内周側の翼端を、それぞれ鋸歯構造に形成することにより、羽根負圧面側の空気流れの剥離を防止するとともに、翼後縁側後流渦を低減して空力騒音を低減する技術が既に提案されている(特許文献1参照)。

[0004]

【特許文献 1】 特開平 1 1 - 1 4 1 4 9 4 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、上記特許文献1に開示されている技術の場合、各羽根の外周側あるいは(および)内周側の翼端を、それぞれ鋸歯構造に形成するようにしているため、翼後縁側で発生する後流渦が細分化され過ぎてしまい、多数発生した不安定な渦が隣の渦と干渉し合うおそれがあり、大きな空力騒音低減効果が得られない場合が生じるという問題がある。また、翼端を鋸歯構造に加工するのには手間がかかり、翼形状が小さくなってくると、鋸歯構造に加工することが困難になるという問題もある。

[0006]

本願発明は、上記の点に鑑みてなされたもので、より簡単な形状で、空力騒音を効果的に低減できるようにすることを目的としている。

【課題を解決するための手段】

 $[0\ 0\ 0\ 7]$ 

本願発明では、上記課題を解決するための第1の手段として、羽根15の翼端に、所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けている。

[0008]

上記のように構成したことにより、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17,17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易である。

[0009]

本願発明では、上記課題を解決するための第2の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記各羽根15の外周側翼端15aに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けている。

上記のように構成したことにより、シロッコファンにて用いた場合には、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成され

る縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域では、翼前縁側において切欠17,17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域においては上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17,17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易である。

# $[0\ 0\ 1\ 1]$

本願発明では、上記課題を解決するための第3の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記各羽根15の内周側翼端15bに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けている。

# $[0\ 0\ 1\ 2\ ]$

上記のように構成したことにより、シロッコファンにて用いた場合には、翼前縁側において切欠17,17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域では翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域では翼前縁側において、上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17,17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易である

# [0013]

本願発明では、上記課題を解決するための第4の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記各羽根15の外周側翼端15 a および内周側翼端15 b に、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けている。

### $[0\ 0\ 1\ 4]$

上記のように構成したことにより、シロッコファンにて用いた場合には、翼前縁側において切欠17,17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができるとともに、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域および吹出領域において、上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17,17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易である

# [0015]

本願発明では、上記課題を解決するための第5の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記羽根15,15・・うち選ばれたものの外周側翼端15aに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けている。

### [0016]

上記のように構成したことにより、シロッコファンにて用いた場合には、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域では、翼前縁側において切欠17,17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れ

の剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域においては上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠1.7, 1.7, 0.7,

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

本願発明では、上記課題を解決するための第6の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15, 15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記羽根15, 15・・うち選ばれたものの内周側翼端15bに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17, 17・・を形成し且つ該切欠17, 17・・の間に、平滑部18, 18・・をそれぞれ設けている。

# [0018]

上記のように構成したことにより、シロッコファンにて用いた場合には、翼前縁側において切欠17, 17 ・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域では翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17, 17 ・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域では翼前縁側において、上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17, 17 ・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易である。また、切欠17, 17 ・・が形成されている羽根15 X, 15 X ・・と切欠が形成されていない羽根15 Y, 15 Y ・・とが混在しているため、羽根車に必要な強度を保持しつ、切欠17, 17 ・・の効果により空力騒音を低減することができる。

# $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

本願発明では、上記課題を解決するための第7の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15, 15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記羽根15, 15・・うち選ばれたものの外周側翼端15 aおよび内周側翼端15 bに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17, 17・・を形成し且つ該切欠17, 17・・の間に、平滑部18, 18・・をそれぞれ設けている。

### [0020]

上記のように構成したことにより、シロッコファンにて用いた場合には、翼前縁側において切欠17, 17. ・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができるとともに、翼後縁側におれるが、空力騒音の低減を図ることができるとともに、野後で形成される音の低減を図ることができ、クロスファンにて用いた場合には、吸込領域と関係出て、上記シロッコファンにで用が得られ、空力騒音の低減を図ることができ、カ欠17, 17. ・の形成は、銀南間の形成に比べ、空が形成は、切欠17, 17. ・の形成は、羽根15 X, 15 X

### [0021]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第8の手段として、上記第5、第6又は第7の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・を形成した羽根15X,15X・・と切欠を形成していない羽根15Y,15Y・・とを交互に配設することもでき、そのように構成した場合、羽根車の強度が回転方向においてほぼ等しくなり、回転バランスが良好となる。

# [0022]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第9の手段として、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる複数の羽根車7,7・・を同一回転軸16上に配設してなる複数の羽根車7,7・・を同一回転軸16上に配設してなる送風機の羽根車において、上記請求項5、6、7および8のいずれか一項記載の羽根車7、72を両端に配設するとともに、上記請求項2、3および4のいずれか一項記載の羽根車7,7・・を両端以外に配設することもでき、そのように構成した場合、回転破壊や高圧損時での吹出流れの不安定挙動の起点と考えられる多連羽根車の両端において、流渦の低減による送風音低減量の減少を最小限に抑えつつ、羽根車に必要な強度を保持することができる。また、羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成した場合には、羽根15×・・に形成した切欠17,17・・の位置での羽根車と舌部との隙間からの漏れ流れの増大による、多連羽根車の両端での羽根車内部で形成される還流渦の増大を防止し、高圧損時での不安定挙動を起こりにくくすることができる。

### [0023]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第10の手段として、上記第1、第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8又は第9の手段を備えた送風機の羽根車において、前記平滑部18,18・・を、翼端の一部を構成するものすることもでき、そのように構成した場合、翼端の形状を保持しつつ切欠17,17・・を形成することができる。

# [0024]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第11の手段として、上記第1、第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9又は第10の手段を備えた送風機の羽根車において、前記各切欠17の形状を三角形とすることもでき、そのように構成した場合、一つの切欠17の面積を最小とすることができるところから、各羽根15の圧力面積を最大に確保することができる。

### [0025]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第12の手段として、上記第11の 手段を備えた送風機の羽根車において、前記各切欠17の底部に、円弧部17aを形成す ることもでき、そのように構成した場合、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等 )がかかったときに、切欠17,17・・の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根1 5,15・・の強度が向上する。

# [0026]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第13の手段として、上記第11又は第12の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・のピッチをS、前記平滑部18の長さをMとしたとき、0.2<M/S<0.9とすることもでき、そのように構成した場合、図7に示すように、従来例のもの(即ち、各羽根の外周側あるいは(および)内周側の翼端に加工を施さないもの)および公知例(即ち、特許文献1に開示されているもの)に比べて、送風音が大幅に低減する。

### [0027]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第14の手段として、上記第11又は第12の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・のピッチをS、前記各平滑部18の長さをMとしたとき、0.3 < M/S < 0.8とすることもでき、そのように構成した場合、送風音が大きくなる大風量での送風音低減効果が大きい。

# [0028]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第15の手段として、上記第11、

第12、第13又は第14の手段を備えた送風機の羽根車において、前記各羽根15の翼弦長をL、前記各切欠17の深さをHとしたとき、0.1<H/L<0.25とすることもでき、そのように構成した場合、図8に示すように、従来例のもの(即ち、各羽根の外周側あるいは(および)内周側の翼端に加工を施さないもの)および公知例(即ち、特許文献1に開示されているもの)に比べて、送風音が大幅に低減する。

# [0029]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第16の手段として、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・の形状を同一形状とするとともに、前記平滑部18,18・・の長さをランダムとなすこともでき、そのように構成した場合、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉の位相をずらすことができ、NZ音(または、翼通過周波数音:BPF音ともいう)の低減効果を高めることができる。

# [0030]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第17の手段として、上記第16の手段を備えた送風機の羽根車において、前記平滑部18,18 ・・の長さをランダムとなした複数種類の羽根15A,15B ・・を一組として用いることもでき、そのように構成した場合、羽根15,15 ・・と構造物や空気の流れとの干渉の位相を周期的にずらすことができ、NZ音(または、翼通過周波数音:BPF音ともいう)の低減効果をより一層高めることができる。

# $[0\ 0\ 3\ 1]$

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第18の手段として、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・の形成位置を、隣り合う羽根15,15において回転方向で重ならないようにすることもでき、そのように構成した場合、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉をずらすことができ、NZ音低減効果を高めることができるとともに、切欠17,17・・の形成位置での羽根強度の低下を防止することもできる。また、羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成する場合では、切欠17,17・・の形成位置においては、羽根15,15・・と羽根車150の隙間が広くなることにより、そこからの空気の漏れ流れの増大を低減し、送風性能を向上させることができる

### [0032]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第19の手段として、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14、第15、第16、第17又は第18の手段を備えた送風機の羽根車を用いて空気調和機を構成することもでき、そのように構成した場合、低騒音の空気調和機が得られる。

### [0033]

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第20の手段として、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車を用いた空気調和機において、前記各羽根15の外周側翼端15aに切欠17,17・・を所定間隔で形成し且つ該切欠17,17・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一とするとともに、前記羽根車7を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部11に、前記切欠17,17・・と対応する突起19,19・・を形成することもでき、そのように構成した場合、突起19,19・・の形成により、舌部11と羽根車7との隙間が切欠17,17・・の形成位置で広くなることがなくなり、当該隙間を介して空気の流れが漏れることがなくなって、送風性能の向上に寄与する

### $[0\ 0\ 3\ 4\ ]$

本願発明では、さらに、上記課題を解決するための第21の手段として、上記第2、第

3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車を用いた空気調和機において、前記各羽根15の外周側翼端15aに切欠17,17··を所定間隔で形成し且つ該切欠17,17··の形状および軸方向に対する形成位置を同一とするとともに、前記羽根車7を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部11と対向するガイド部10に、前記切欠17,17··と対応する突起20,20··を形成することもでき、そのように構成した場合、突起20,20··の形成により、ガイド部10と羽根車7との隙間が切欠17,17··の形成位置で広くなることがなくなり、当該隙間を介して空気の流れが漏れることがなくなって、送風性能の向上に寄与する。

# 【発明の効果】

# [0035]

本願発明の第1の手段によれば、羽根15の翼端に、所定の間隔をもって多数の切欠17、17・・を形成し且つ該切欠17、17・・の間に、平滑部18、18・・をそれぞれ設けたので、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17、17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができるという効果がある。しかも、切欠17、17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易であるという効果もある

### [0036]

本願発明の第2の手段によれば、円形支持プレート 14の外周縁部に、その回転軸 16 と平行となるように多数の羽根 15 , 15 ・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記各羽根 15 の外周側翼端 15 a に、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠 17 , 17 ・・を形成し且つ該切欠 17 , 17 ・・の間に、平滑部 18 , 18 ・・をそれぞれ設けたので、シロッコファンにて用いた場合には、翼後縁側において端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠 17 , 17 ・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域では、翼前縁側において切欠 17 , 17 ・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域においては上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができるという効果がある。しかも、切欠 17 , 17 ・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易であるという効果もある。

### [0037]

本願発明の第3の手段によれば、円形支持プレート 14の外周縁部に、その回転軸 16 と平行となるように多数の羽根 15 , 15 ・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記各羽根 15 の内周側翼端 15 bに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠 17 , 17 ・・を形成し且つ該切欠 17 , 17 ・・の間に、平滑部 18 , 18 ・・をそれぞれ設けたので、シロッコファンにて用いた場合には、翼前縁側において欠 17 , 17 ・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域では翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠 17 , 17 ・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域では翼前縁側において、上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができるという効果がある。しかも、切欠 17 , 17 ・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易であるという効果もある。

### [0038]

本願発明の第4の手段によれば、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機の羽根車において、前記各羽根15の外周側翼端15 aおよび内周側翼端15 bに、長手

方向に所定の間隔をもって多数の切欠17, 17 ・・を形成し且つ該切欠17, 17 ・・の間に、平滑部18, 18 ・・をそれぞれ設けたので、シロッコファンにて用いた場合には、翼前縁側において切欠17, 17 ・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができるとともに、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17, 17 ・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には、吸込領域および吹出領域において、上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図ることができるという効果がある。しかも、切欠17, 17 ・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易であるという効果もある。

# [0039]

本願発明の第5の手段によれば、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16 と平行となるように多数の羽根15、15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機 の羽根車において、前記羽根15、15・・うち選ばれたものの外周側翼端15aに、長 手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・ ・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けたので、シロッコファンにて用いた場合 には、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・ ・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化 されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファンにて用いた場合には 、吸込領域では、翼前縁側において切欠17,17・・にて形成される縦渦により、翼負 圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ 、吹出領域においては上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の低減を図る ことができるという効果がある。しかも、切欠17、17・・の形成は、鋸歯構造の形成 に比べて加工が容易であるという効果もある。また、切欠17,17・・が形成されてい る羽根15X、15X・・と切欠が形成されていない羽根15Y、15Y・・とが混在し ているため、羽根15X,15X・・に形成した切欠17,17・・の位置では、羽根車 を囲む部材(例えば、ケーシング)との隙間が広くなることにより、そこからの漏れ流れ が増大することを防ぐことができ、送風性能の向上を図ることができるとともに、切欠が 形成されていない羽根15Y,15Y・・の存在により羽根車の強度を向上させることも できるという効果もある。

### [0040]

本願発明の第6の手段によれば、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16 と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機 の羽根車において、前記羽根15、15・・うち選ばれたものの内周側翼端15bに、長 手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・ ・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けたので、シロッコファンにて用いた場合 には、翼前縁側において切欠17、17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での 空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフ ローファンにて用いた場合には、吸込領域では翼後縁側において翼端から放出されるスケ ールの大きな横渦が、切欠17、17・・において形成される縦渦により、スケールが小 さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、 吹出領域では翼前縁側において、上記シロッコファンと同様の作用が得られ、空力騒音の 低減を図ることができるという効果がある。しかも、切欠17,17・・の形成は、鋸歯 構造の形成に比べて加工が容易であるという効果もある。また、切欠17,17・・が形 成されている羽根15X、15X・・と切欠が形成されていない羽根15Y、15Y・・ とが混在しているため、羽根車に必要な強度を保持しつつ、切欠17,17・・の効果に より空力騒音を低減することができるという効果もある。

### $[0\ 0\ 4\ 1]$

本願発明の第7の手段によれば、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16 と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる送風機 の羽根車において、前記羽根15、15・・うち選ばれたものの外周側翼端15aおよび 内周側翼端15bに、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し 且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けたので、シロッ コファンにて用いた場合には、翼前縁側において切欠17,17・・にて形成される縦渦 により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図 ることができるとともに、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が 、切欠17,17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安 定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、クロスフローファン にて用いた場合には、吸込領域および吹出領域において、上記シロッコファンと同様の作 用が得られ、空力騒音の低減を図ることができるという効果がある。しかも、切欠17, 17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易であるという効果もある。また、 切欠17,17・・が形成されている羽根15X,15X・・と切欠が形成されていない 羽根17Y、17Y・・とが混在しているため、羽根車に必要な強度を保持しつつ、切欠 17,17・・の効果により空力騒音を低減することができるという効果もある。また、 羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成 した場合には、羽根15X、15X・・に形成した切欠17、17・・の位置では、羽根 車を囲む部材(例えば、ケーシング)との隙間が広くなることにより、そこからの漏れ流 れが増大することを防ぐことができ、送風性能の向上を図ることができるという効果もあ る。

# [0042]

本願発明の第8の手段におけるように、上記第5、第6又は第7の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・を形成した羽根15X,15X・・と切欠を形成していない羽根15Y,15Y・・とを交互に配設することもでき、そのように構成した場合、羽根車の強度が回転方向においてほぼ等しくなり、回転バランスが良好となる

# [0043]

本願発明の第9の手段におけるように、円形支持プレート14の外周縁部に、その回転軸16と平行となるように多数の羽根15,15・・を所定の翼角をもって配設してなる複数の羽根車7,7・・を同一回転軸16上に配設してなる送風機の羽根車において、上記請求項5、6、7および8のいずれか一項記載の羽根車7ス,7Zを両端に配設するとともに、上記請求項2、3および4のいずれか一項記載の羽根車7,7・・を両端以外に配設することもでき、そのように構成した場合、回転破壊や高圧損時での吹出流れの不安定挙動の起点と考えられる多連羽根車の両端において、後流渦の低減による送風音低減量の減少を最小限に抑えつつ、羽根車に必要な強度を保持することができるし、羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成した場合には、羽根15×、15×・に形成した切欠17,17・・の位置での羽根車と舌部との隙間からの漏れ流れの増大による、多連羽根車の両端での羽根車内部で形成される還流渦の増大を防止し、高圧損時での不安定挙動を起こりにくくすることができる。

### [0044]

本願発明の第10の手段におけるように、上記第1、第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8又は第9の手段を備えた送風機の羽根車において、前記平滑部18,18・・を、翼端の一部を構成するものすることもでき、そのように構成した場合、翼端の形状を保持しつつ切欠17,17・・を形成することができる。

### [0045]

本願発明の第11の手段におけるように、上記第1、第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9又は第10の手段を備えた送風機の羽根車において、前記各切欠17の 形状を三角形とすることもでき、そのように構成した場合、一つの切欠17の面積を最小 とすることができるところから、各羽根15の圧力面積を最大に確保することができる。

### $[0\ 0\ 4\ 6]$

本願発明の第12の手段におけるように、上記第11の手段を備えた送風機の羽根車に

おいて、前記各切欠17の底部に、円弧部17aを形成することもでき、そのように構成した場合、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17,17・・の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する

# [0047]

本願発明の第13の手段におけるように、上記第11又は第12の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・のピッチをS、前記平滑部18の長さをMとしたとき、0.2 < M/S < 0.9とすることもでき、そのように構成した場合、図7に示すように、従来例のもの(即ち、各羽根の外周側あるいは(および)内周側の翼端に加工を施さないもの)および公知例(即ち、特許文献1に開示されているもの)に比べて、送風音が大幅に低減する。

## [0048]

本願発明の第14の手段におけるように、上記第11又は第12の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・のピッチをS、前記各平滑部18の長さをMとしたとき、0.3 < M/S < 0.8とすることもでき、そのように構成した場合、送風音が大きくなる大風量での送風音低減効果が大きい。

# [0049]

本願発明の第15の手段におけるように、上記第11、第12、第13又は第14の手段を備えた送風機の羽根車において、前記各羽根15の翼弦長をL、前記各切欠17の深さをHとしたとき、0.1<H/L<0.25とすることもでき、そのように構成した場合、図8に示すように、従来例のもの(即ち、各羽根の外周側あるいは(および)内周側の翼端に加工を施さないもの)および公知例(即ち、特許文献1に開示されているもの)に比べて、送風音が大幅に低減する。

## [0050]

本願発明の第16の手段におけるように、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・の形状を同一形状とするとともに、前記平滑部18, 18・・の長さをランダムとなすこともでき、そのように構成した場合、羽根15, 15・・と構造物や空気の流れとの干渉の位相をずらすことができ、N2音(または、翼通過周波数音:BPF音ともいう)の低減効果を高めることができる。

### [0051]

本願発明の第17の手段におけるように、上記第16の手段を備えた送風機の羽根車において、前記平滑部18,18・・の長さをランダムとなした複数種類の羽根15A,15B・・を一組として用いることもでき、そのように構成した場合、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉の位相を周期的にずらすことができ、NZ音(または、翼通過周波数音:BPF音ともいう)の低減効果をより一層高めることができる。

### [0052]

本願発明の第18の手段におけるように、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車において、前記切欠17,17・・の形成位置を、隣り合う羽根15,15において回転方向で重ならないようにすることもでき、そのように構成した場合、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉をずらすことができ、NZ音低減効果を高めることができるとともに、切欠17,17・・の形成位置での羽根強度の低下を防止することもできる。また、羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成する場合では、切欠17,17・・の形成位置においては、羽根15,15・・と羽根車7を囲む構造物との隙間が広くなることにより、そこからの空気の漏れ流れの増大を低減し、送風性能を向上させることができる。

### $[0\ 0\ 5\ 3]$

本願発明の第19の手段におけるように、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14、第15、第16、第17又は第

18の手段を備えた送風機の羽根車を用いて空気調和機を構成することもでき、そのように構成した場合、低騒音の空気調和機が得られる。

# [0054]

本願発明の第20の手段におけるように、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車を用いた空気調和機において、前記各羽根15の外周側翼端15aに切欠17,17・・を所定間隔で形成し且つ該切欠17,17・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一とするとともに、前記羽根車7を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部11に、前記切欠17,17・・と対応する突起19,19・・を形成することもでき、そのように構成した場合、突起19,19・・の形成により、舌部11と羽根車7との隙間が切欠17,17・・の形成位置で広くなることがなくなり、当該隙間を介して空気の流れが漏れることがなくなって、送風性能の向上に寄与する。

# [0055]

本願発明の第21の手段におけるように、上記第2、第3、第4、第5、第6、第7、第8、第9、第10、第11、第12、第13、第14又は第15の手段を備えた送風機の羽根車を用いた空気調和機において、前記各羽根15の外周側翼端15aに切欠17,17・・を所定間隔で形成し且つ該切欠17,17・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一とするとともに、前記羽根車7を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部1と対向するガイド部10に、前記切欠17,17・・と対応する突起20,20・・を形成することもでき、そのように構成した場合、突起20,20・・の形成により、ガイド部10と羽根車7との隙間が切欠17,17・・の形成位置で広くなることがなくなり、当該隙間を介して空気の流れが漏れることがなくなって、送風性能の向上に寄与する。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0056]

以下、添付の図面を参照して、本願発明の幾つかの好適な実施の形態について説明する

# [0057]

まず、図1を参照して、以下の各実施の形態にかかる送風機が用いられる空気調和機について説明する。

### [0058]

この空気調和機 Z は、壁掛け式とされており、上面に空気吸込口 4 を、下面前部に空気吹出口 5 を備えた本体ケーシング 1 と、該本体ケーシング 1 内に配設された熱交換器 2 と、該熱交換器 2 の二次側に配設された多翼送風機 3 とを備えて構成されている。

### $[0\ 0\ 5\ 9]$

前記熱交換器2は、空気吸込口4から本体ケーシング1の前面側に形成された空気通路6を介して供給される空気流が通過する前面熱交換部2aと、該前面熱交換部2aの上端に連設されて背面側に位置する背面熱交換部2bとからなっている。

### $[0\ 0\ 6\ 0]$

前記送風機3としては、駆動源(図示省略)により回転駆動される羽根車7を備えたクロスフローファンが採用されている(以下においては、送風機をクロスフローファンという)。

### $[0\ 0\ 6\ 1]$

図1において、符号8は前面熱交換部2aからのドレンを受け止める第1ドレンパン、9は背面熱交換部2bからのドレンを受け止める第2ドレンパン、10は羽根車7から吹き出される空気流を案内するガイド部、11は羽根車7から吹き出される空気流の逆流を防止するための逆流防止用舌部、12は空気吹出口5に配設された垂直羽根、13は空気吹出口5に配設された水平羽根である。

### [0062]

そして、前記空気吸込口4から吸い込まれた空気流Wは、熱交換器2を通過する際に冷却あるいは加熱されて調和空気となり、クロスフローファン3を回転軸に対して直交する

ように貫流した後、空気吹出口5から室内へ吹き出されることとなっている。

[0063]

第1の実施の形態

図2ないし図5には、本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車が示されている。

 $[0\ 0\ 6\ 4\ ]$ 

このクロスフローファン3の羽根車7は、図2および図3に示すように、回転軸16方向に所定の間隔で平行に配設された複数の円形支持プレート14, 14 ・・の外周縁部に、前記回転軸16と平行となるように多数の羽根15, 15 ・・を所定の翼角をもって前進翼構造で配設して構成されている。

[0065]

前記各羽根15の外周側翼端15aには、図4に示すように、長手方向に所定の間隔を もって正三角形形状の多数の切欠17,17・・が形成され且つ該切欠17,17・・の 間には、翼端の一部を構成する平滑部18、18・・がそれぞれ設けられている。このよ うにすると、クロスフローファンとして用いた場合には、吸込領域では、翼前縁側におい て切欠17,17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制 するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域では翼後縁側において 翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成される縦 渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の 低減を図ることができる。しかも、切欠17,17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べ て加工が容易である。また、平滑部18、18・・を、翼端の一部を構成するものとした 場合、翼端の形状を保持しつつ切欠17,17・・を形成することができる。また、各切 欠17の形状を正三角形とすると、一つの切欠17の面積を最小とすることができるとこ ろから、各羽根15の圧力面積を最大に確保することができる。この場合、羽根15の外 周側翼端15aに加工が施されていないもの(従来例)では、図6(イ)に示すように、 羽根15の翼後縁からスケールの大きな横渦Eが放出されるが、本実施の形態のものでは 、図6(ロ)に示すように、切欠17,17・・により細分化されたスケールが小さく組 織化された安定した横渦E´,E´・・となる。その結果、翼後縁での後流渦の発生が抑 制されることとなる。なお、平滑部18、18・・は、翼端の一部を構成しない形状とす ることもできる。

[0066]

ここで、図5に示すように、前記切欠1.7, 1.7 ・・のピッチをS、前記平滑部1.8, 1.8 ・・の長さ(換言すれば、翼端における羽根1.5 の残り代)をM、各切欠1.7 の深さをH、羽根1.5 の翼弦長をL(図4 参照)として、M/S(この場合、H/L=0.145 とされる)およびH/L(この場合、M/S=0.333 とされる)に対する送風音低減量(<math>d.B.A)の変化をテストした。なお、各切欠1.7 の開口寸法はTとされる。

 $[0\ 0\ 6\ 7]$ 

上記テストの結果は、図7および図8に示す通りであった。これによれば、空気流の流量にかかわらず、0.2 < M/S < 0.9とするのが望ましく、送風音が大きくなる大風量(例えば、11.5 m3/min)では0.3 < M/S < 0.8とするのがさらに好ましいことが分かる。また、0.1 < H/L < 0.25とするのが望ましいことが分かる。

[0068]

第2の実施の形態

図9には、本願発明の第2の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の形状が示されている。

[0069]

この場合、各羽根15の内周側翼端15bには、長手方向に所定の間隔をもって正三角形形状の多数の切欠17,17・・が形成され且つ該切欠17,17・・の間には、翼端の一部を構成する平滑部18,18・・がそれぞれ設けられている。このようにすると、クロスフローファンとして用いた場合には、吸込領域では、翼後縁側において翼端から放

出されるスケールの大きな横渦が、切欠17, 17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができ、吹出領域では、翼前縁側において切欠17, 17・・にて形成される縦渦により、翼負圧面側での空気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17, 17・・の形成は、鋸歯構造の形成に比べて加工が容易である。また、平滑部18, 18・・を、翼端の一部を構成するものとした場合、翼端の形状を保持しつつ切欠17, 17・・を形成することができる。また、各切欠17の形状を正三角形とすると、一つの切欠17の面積を最小とすることができるところから、各羽根15の圧力面積を最大に確保することができる。なお、平滑部18, 18・・は、翼端の一部を構成しない形状とすることもできる。

# [0070]

その他の構成および作用効果は、第1の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

## $[0\ 0\ 7\ 1]$

第3の実施の形態

図10には、本願発明の第3の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の形状が示されている。

### [0072]

この場合、各羽根15の外周側翼端15aおよび内周側翼端15bには、長手方向に所定の間隔をもって正三角形形状の多数の切欠17、17・・が形成され且つ該切欠17、17・・が形成され且つ該切欠17、17・・の間には、翼端の一部を構成する平滑部18、18・・がそれぞれ設けられている。このようにすると、クロスフローファンとして用いた場合には、吸込領域および吹出領域において、翼前縁側では切欠17、17・・にて形成される縦渦により、負圧面側で気流れの剥離を抑制するようになるため、空力騒音の低減を図ることができ、関後はれる縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるため、空力騒音の低減を図ることができる。しかも、切欠17、17・・を形成は、鋸歯構造の形成で加工が容易である。また、平滑部18、18・・を、翼端の一部を構成しない形状とすることができる。なお、平滑部18、18・・は、翼端の一部を構成しない形状とすることもできる。

### $[0\ 0\ 7\ 3]$

その他の構成および作用効果は、第1の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

# $[0\ 0\ 7\ 4]$

なお、上記各実施の形態における羽根形状をもつ羽根車は、シロッコファン、ターボファン、プロペラファンの羽根としても使用できる。

### [0075]

また、上記各実施の形態においては、各切欠17の形状を正三角形としているが、他の三角形形状とすることもできる。また、図11および図12に示すように、三角形形状の切欠17の底部に円弧部17aを形成することもできる。このようにすると、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する。さらに、切欠17は、図13に示す台形形状、あるいは図14に示す円弧形状、もしくは図15に示す四角形形状とすることもできる。このようにした場合にも、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する。

### [0076]

第4の実施の形態

図16には、本願発明の第4の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の形状が示されている。

[0077]

この場合、各羽根15における平滑部18,18・・の長さ(換言すれば、切欠17,17・・の間隔S,S・・)をランダムとなしている。このようにすると、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉の位相をずらすことができ、NZ音(または、翼通過周波数音:BPF音ともいう)の低減効果を高めることができる。

[0078]

その他の構成および作用効果は、第1の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

[0079]

なお、上記実施の形態における羽根形状をもつ羽根車は、シロッコファン、ターボファン、プロペラファンの羽根としても使用できる。

[0080]

また、各切欠17の形状を正三角形としているが、他の三角形形状、底部に円弧部を有する三角形形状、台形形状、円弧形状、四角形形状とすることもでき、このようにすると、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する。

[0081]

図17には、本実施の形態にかかる羽根を用いた羽根車の一例が示されている。この場合、クロスフローファンを構成する羽根として、平滑部18,18・・の長さ(換言すれば、切欠17,17・・の間隔S,S・・)をランダムとなした複数種類(例えば、3種類)の羽根15A,15B,15Cを一組として用いている。このようにすると、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉の位相を周期的にずらすことができ、NZ音(または、翼通過周波数音:BPF音ともいう)の低減効果をより一層高めることができる。

[0082]

第5の実施の形態

図18には、本願発明の第5の実施の形態にかかる送風機の羽根車が示されている。

[0083]

この場合、クロスフローファンの羽根車において、切欠17,17・・の形成位置が、隣り合う羽根15,15において回転方向で重ならないように構成している。つまり、隣り合う羽根15,15における切欠17,17・・の間隔が0.5Sとなり、全体として千鳥配列となるように構成されているのである。このようにすると、羽根15,15・・と構造物や空気の流れとの干渉をずらすことができ、NZ音低減効果を高めることができるとともに、切欠17,17・・の形成位置での羽根強度の低下を防止することもできる。また、羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成する場合では、切欠17,17・・の形成位置においては、羽根15,15・・と羽根車7を囲む構造物との隙間が広くなることにより、そこからの空気の漏れ流れの増大を低減し、送風性能を向上させることができる。

[0084]

ところで、本実施の形態においては、隣り合う羽根15, 15における切欠17, 17・・の間隔が0. 5 Sとなるように構成されているが、切欠17, 17・・の間隔をS/N(N=3, 4・・)としたものをN枚一組とし、全体で千鳥配列となるようにすることもできる。

[0085]

また、図19に示すように、羽根15における外周側翼端15 aおよび内周側翼端15 bに切欠17,17・・を形成する場合において、外周側翼端15 aに形成される切欠17 と内周側翼端15 bに形成される切欠17 との間隔を15 0. 15 0.

# [0086]

その他の構成および作用効果は、第1または第3の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

### [0087]

なお、上記実施の形態における羽根形状をもつ羽根車は、シロッコファン、ターボファンの羽根としても使用できる。

# [0088]

また、各切欠17の形状を正三角形としているが、他の三角形形状、底部に円弧部を有する三角形形状、台形形状、円弧形状、四角形形状とすることもでき、このようにすると、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する。

### [0089]

第6の実施の形態

図20には、本願発明の第6の実施の形態にかかる送風機の羽根車が示されている。

# [0090]

この場合、クロスフローファンの羽根車において、羽根15,15・・うち選ばれたもの(即ち、羽根15X,15X・・)の外周側翼端15a,15a・・には、長手方向に所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・が形成され且つ該切欠17,17・・切欠の間には、平滑部18・・がそれぞれ設けられている。本実施の形態においては、切欠17,17・・を形成した羽根15X,15X・・と切欠を形成していない羽根15Y,15Y・・をが交互に配設されるように構成されている。このようにすると、切欠17,17・・が形成されている羽根15X,15X・・と切欠が形成されていない羽根15Y,15Y・・とが混在しているため、羽根15X,15X・・に形成した切欠17,17・・の位置では、羽根車を囲む部材(例えば、ケーシング)との隙間が広くなるこことが、そこからの漏れ流れが増大することを防ぐことができ、送風性能の向上を図ることができるとともに、切欠が形成されていない羽根15Y,15Y・・の存在により羽根を形成したり、切欠17,17・・とが交互は度を向上させることができる。本実施の形態におけるように、切欠17,17・・を形成した羽根15X,15X・・と切欠を形成していない羽根15Y,15Y・・とが交互に配設した場合、羽根車の強度が回転方向においてほぼ等しくなり、回転バランスが良好となる。

### [0091]

ところで、図21に示すように、複数の羽根車7,7・・を同一回転軸16上に配設してなる多連式の送風機の羽根車において、上記構成の羽根車7Z,7Zを両端に配設するとともに、全ての羽根15,15・・の外周側翼端15a,15a・・に切欠17,17・・を形成した羽根車7,7・・を両端以外に配設することもできる。このようにすると、回転破壊や高圧損時での吹出流れの不安定挙動の起点と考えられる多連羽根車の両端において、後流渦の低減による送風音低減量の減少を最小限に抑えつつ、羽根車に必要な強度を保持することができるし、羽根車外周側(換言すれば、羽根15の外周側翼端15a)に切欠17,17・・を形成した場合には、羽根15X,15X・・に形成した切欠17,17・・の位置での羽根車と舌部との隙間からの漏れ流れの増大による、多連羽根車の両端での羽根車内部で形成される還流渦の増大を防止し、高圧損時での不安定挙動を起こりにくくすることができる。

### [0092]

なお、上記実施の形態においては、切欠17, 17 ・・を羽根15 の外周側翼端15 a に形成するようにしているが、上記第2 あるいは第3 の実施の形態におけるように、内周側翼端15 b あるいは外周側翼端15 a と内周側翼端15 b とに切欠17, 17 ・・を形成するようにしてもよい。

### [0093]

その他の構成および作用効果は、第1、第2および第3の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

### [0094]

なお、上記実施の形態における羽根形状をもつ羽根車は、シロッコファン、ターボファンの羽根としても使用できる。

## [0095]

また、各切欠17の形状を正三角形としているが、他の三角形形状、底部に円弧部を有する三角形形状、台形形状、円弧形状、四角形形状とすることもでき、このようにすると、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する。

### [0096]

第7の実施の形態

図22および図23には、本願発明の第7の実施の形態にかかる送風機の羽根車を用いた空気調和機の要部(即ち、ケーシングの要部)が示されている。

# [0097]

この場合、羽根車7を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部11には、羽根車7の各羽根15の外周側翼端15aにおける切欠17,17・・と対応する突起19,19・・が前記羽根車7の回転方向に沿うように形成されている。このようにすると、突起19,19・・の形成により、舌部11と羽根車7との隙間が切欠17,17・・の形成位置で広くなることがなくなり、当該隙間を介して空気の流れが漏れることがなくなって、送風性能の向上に寄与する。この場合、切欠17,17・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一とする必要がある。なお、突起19,19・・の形状が同一であれば、大きさについては限定されない。

# [0098]

その他の構成および作用効果は、第1の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

## [0099]

なお、上記実施の形態における羽根形状をもつ羽根車は、シロッコファン、ターボファンの羽根としても使用できる。

## $[0\ 1\ 0\ 0\ ]$

また、各切欠17の形状を正三角形としているが、他の三角形形状、底部に円弧部を有する三角形形状、台形形状、円弧形状、四角形形状とすることもでき、このようにすると、羽根15,15・・に負荷(例えば、遠心力等)がかかったときに、切欠17の底部からの破壊が起こりにくくなり、羽根15,15・・の強度が向上する。

### $[0\ 1\ 0\ 1]$

第8の実施の形態

図24および図25には、本願発明の第8の実施の形態にかかる送風機の羽根車を用いた空気調和機の要部(即ち、ケーシングの要部)が示されている。

# [0102]

この場合、羽根車7を囲むケーシングにおける逆流防止用の舌部11と対向するガイド部10には、羽根車7の各羽根15の外周側翼端15aにおける切欠17,17・・と対応する突起20,20・・が前記羽根車7の回転方向に沿うように形成されている。このようにすると、突起20,20・・の形成により、ガイド部10と羽根車7との隙間が切欠17,17・・の形成位置で広くなることがなくなり、当該隙間を介して空気の流れが漏れることがなくなって、送風性能の向上に寄与する。この場合、切欠17,17・・の形状および軸方向に対する形成位置を同一とする必要がある。なお、突起20,20・・の形状が同一であれば、大きさについては限定されない。

### [0103]

その他の構成および作用効果は、第1の実施の形態におけると同様なので説明を省略する。

### $[0\ 1\ 0\ 4\ ]$

なお、上記実施の形態における羽根形状をもつ羽根車は、シロッコファン、ターボファ

ンの羽根としても使用できる。

[0105]

また、各切欠17の形状を正三角形としているが、他の三角形形状、底部に円弧部を有する三角形形状、台形形状、円弧形状、四角形形状とすることもでき、このようにすると、羽根15, 15

【図面の簡単な説明】

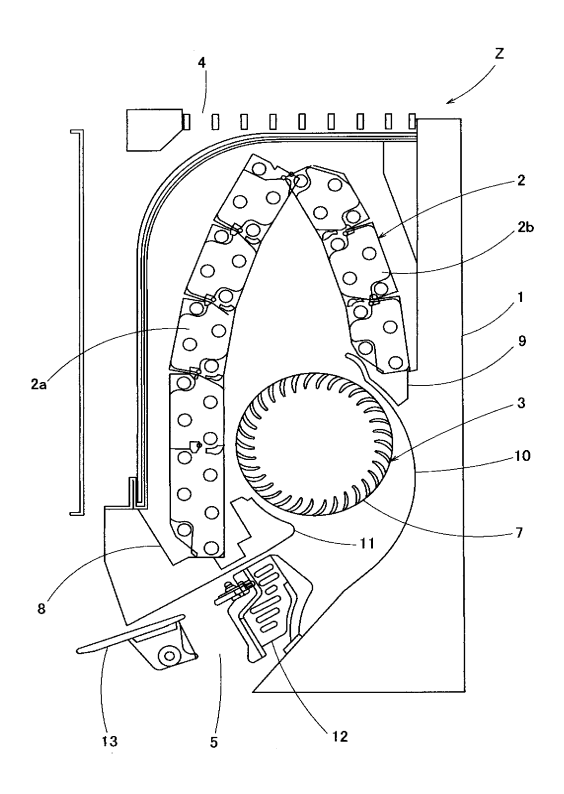
 $[0\ 1\ 0\ 6\ ]$ 

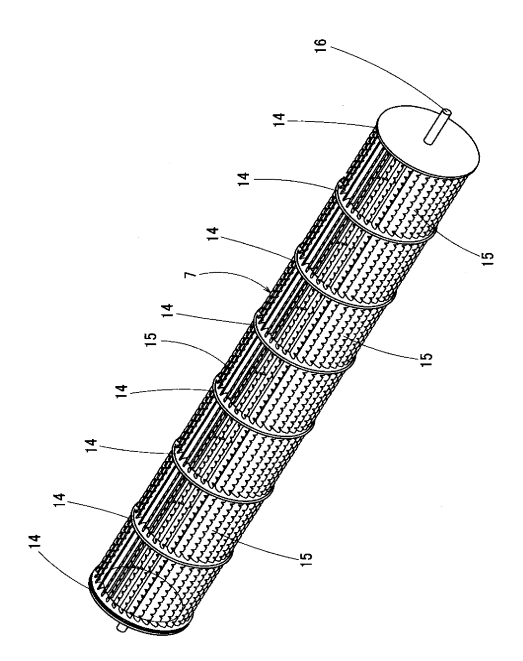
- 【図1】本願発明の各実施の形態にかかる送風機の羽根車の使用例である壁掛け式空気調和機の断面図である。
- 【図2】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車を示す斜視図である。
- 【図3】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車の部分拡大斜視図である。
- 【図4】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の拡大斜視図である。
- 【図5】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の拡大正面図である。
- 【図6】(イ)は従来例にかかる送風機の羽根車の羽根における吹出空気流の状態を示し、(ロ)は本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車の羽根における吹出空気流の状態を示す図である。
- 【図7】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車の羽根におけるM/Sに対する送風音低減量の変化を示す特性図である。
- 【図8】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車の羽根におけるH/Lに対する送風音低減量の変化を示す特性図である。
- 【図9】本願発明の第2の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の拡大斜視図である。
- 【図10】本願発明の第3の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の拡大 斜視図である。
- 【図11】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の変形例を示す拡大斜視図である。
- 【図12】図11に示す羽根における切欠の形状を示す拡大図である。
- 【図13】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の他の変形例を示す拡大斜視図である。
- 【図14】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根のもう 一つの他の変形例を示す拡大斜視図である。
- 【図15】本願発明の第1の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根のもう一つの他の変形例を示す拡大斜視図である。
- 【図16】本願発明の第4の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の拡大斜視図である。
- 【図17】本願発明の第4の実施の形態にかかる送風機の羽根車を示す斜視図である
- 【図18】本願発明の第5の実施の形態にかかる送風機の羽根車を示す斜視図である
- 【図19】本願発明の第5の実施の形態にかかる送風機の羽根車における羽根の変形例を示す拡大斜視図である。
- 【図20】本願発明の第6の実施の形態にかかる送風機の羽根車を示す斜視図である
- 【図21】本願発明の第6の実施の形態にかかる送風機の羽根車の使用例を示す斜視 図である。
- 【図22】本願発明の第7の実施の形態にかかる送風機の羽根車を用いた空気調和機

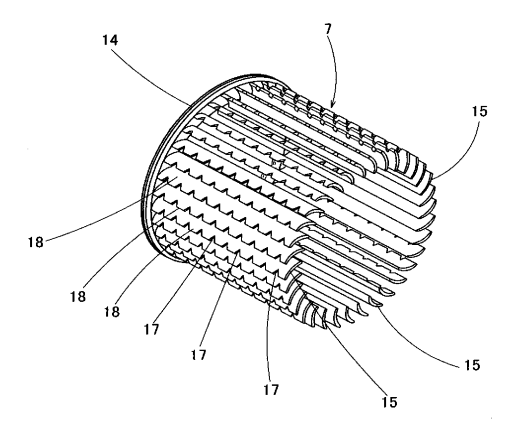
- の要部拡大斜視図である。
- 【図23】本願発明の第7の実施の形態にかかる送風機の羽根車を用いた空気調和機の要部拡大図である。
- 【図24】本願発明の第8の実施の形態にかかる送風機の羽根車を用いた空気調和機の要部拡大斜視図である。
- 【図25】本願発明の第8の実施の形態にかかる送風機の羽根車を用いた空気調和機の要部拡大図である。

# 【符号の説明】

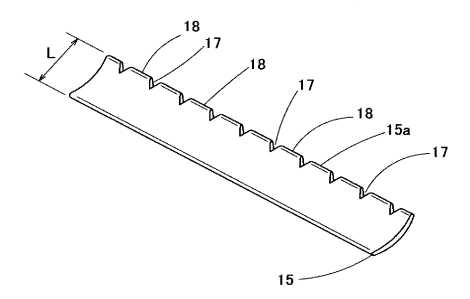
- [0107]
- 3は送風機(クロスフローファン)
- 7,7 Z は羽根車
- 10はガイド部
- 11は舌部
- 14は円形支持プレート
- 15,15A,15B,15C,15X,15Yは羽根
- 15aは外周側翼端
- 15 b は内周側翼端
- 16は回転軸
- 17は切欠
- 18は平滑部
- 19は突起
- 20は突起

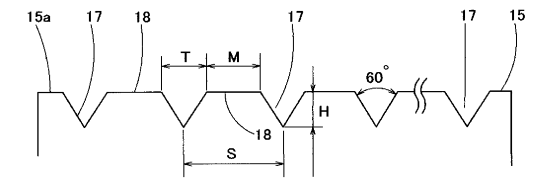


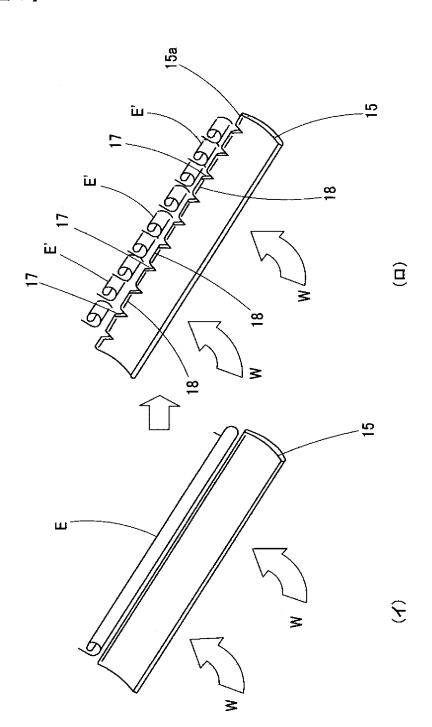


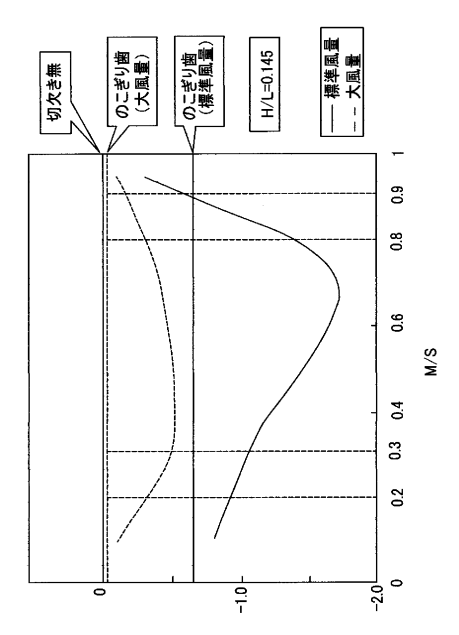


【図4】

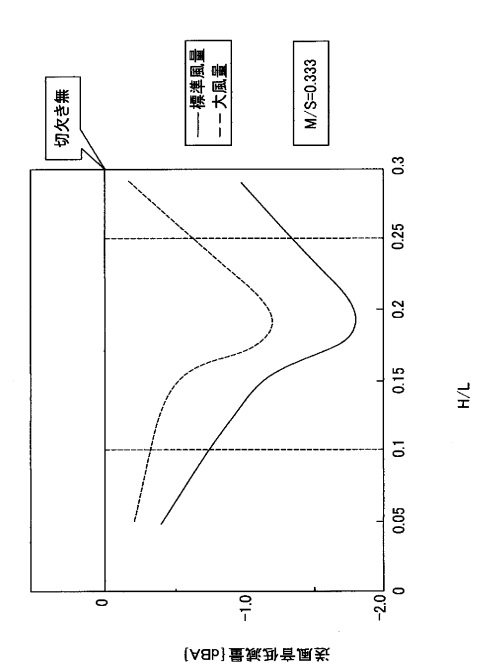


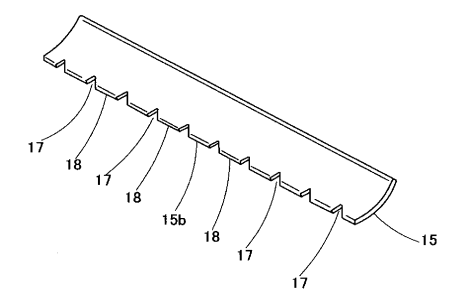




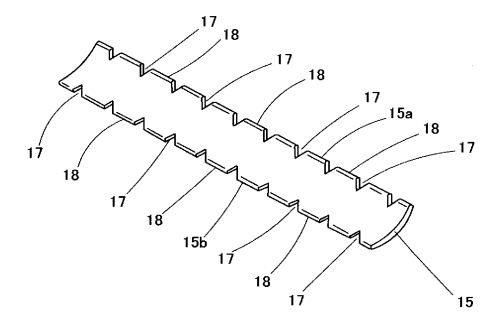


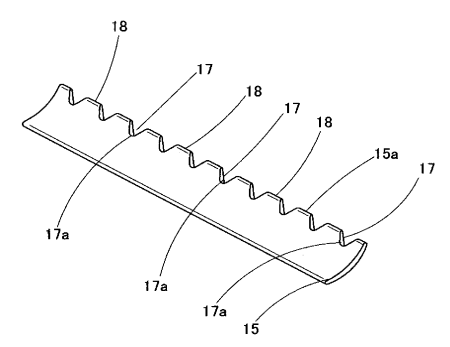
[ABb]量減逊音風影



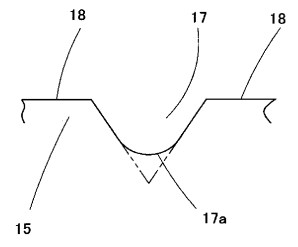


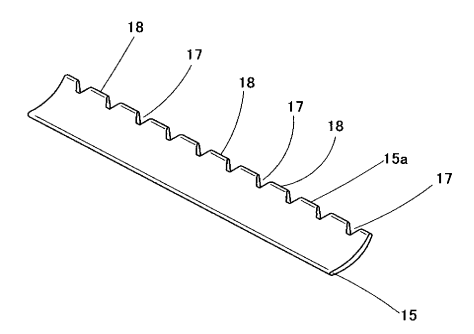
【図10】



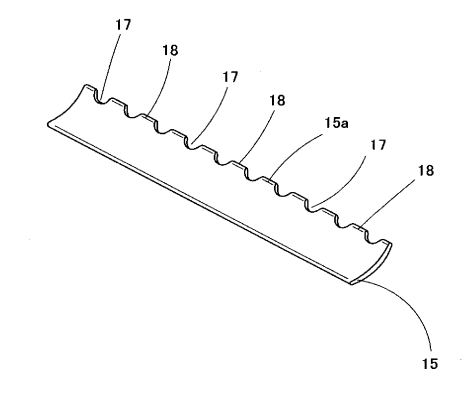


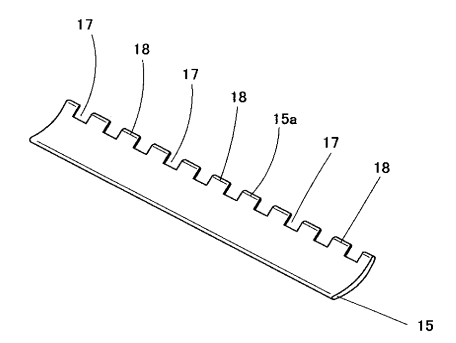
【図12】



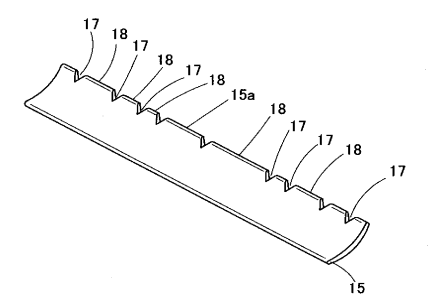


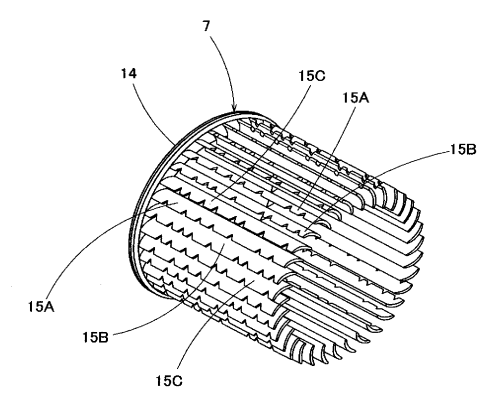
【図14】



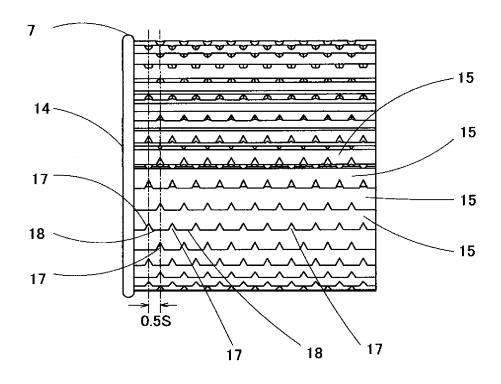


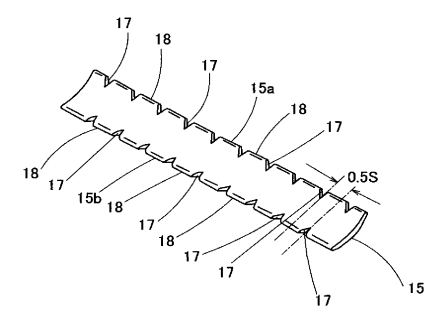
【図16】



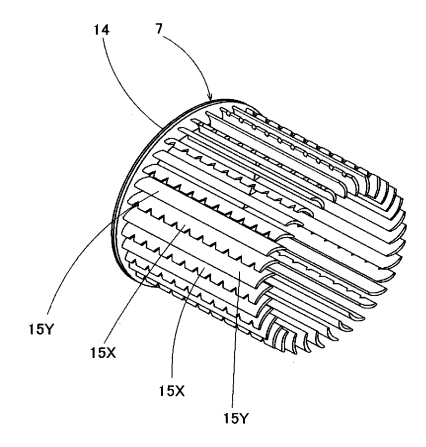


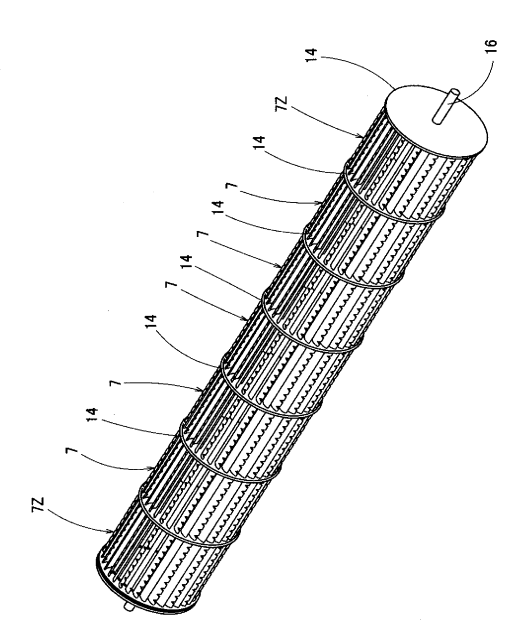
【図18】

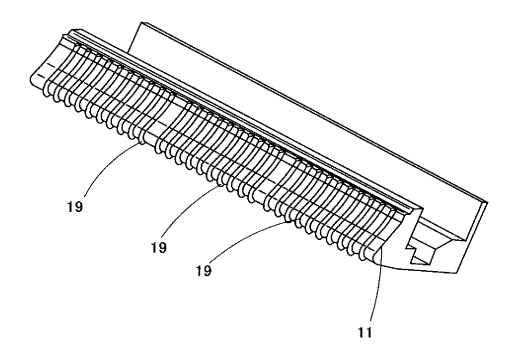




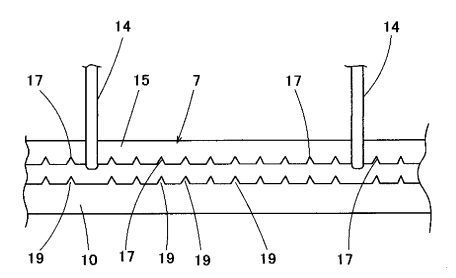
【図20】

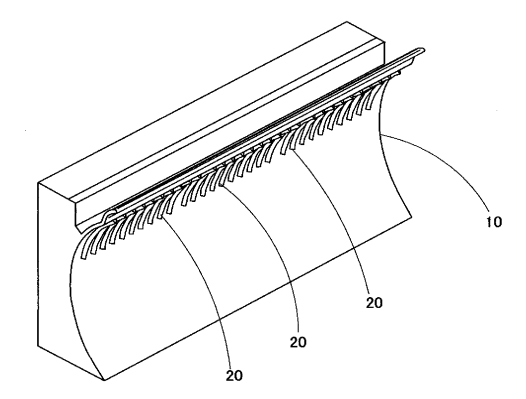




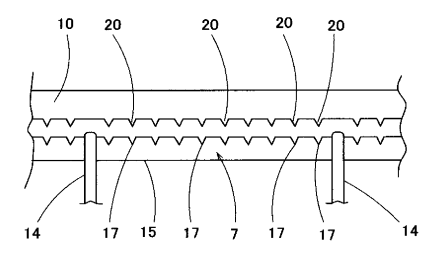


【図23】





【図25】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 送風機の羽根車における翼負圧面での剥離を抑制し、翼後縁側で発生する後流 渦を低減することにより、空力騒音を効果的に低減できるようにする。

【解決手段】 羽根15の翼端に、所定の間隔をもって多数の切欠17,17・・を形成し且つ該切欠17,17・・の間に、平滑部18,18・・をそれぞれ設けて、翼後縁側において翼端から放出されるスケールの大きな横渦が、切欠17,17・・において形成される縦渦により、スケールが小さく組織化された安定した横渦に細分化されるようにし、空力騒音の低減を図る。

【選択図】

図 4

# 出願人履歷

0000000285319900822

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービルダイキン工業株式会社